

⑯ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Patentschrift
⑯ DE 41 07 151 C 2

⑮ Int. Cl. 6:
E04 F 15/10

B 32 B 27/32
B 32 B 27/06
B 32 B 27/20
B 32 B 21/08
B 32 B 7/12

⑯ Aktenzeichen: P 41 07 151.4-25
⑯ Anmeldetag: 6. 3. 91
⑯ Offenlegungstag: 10. 9. 92
⑯ Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 2. 2. 95

DE 41 07 151 C 2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑯ Patentinhaber:

Alkor GmbH Kunststoffe, 81479 München, DE

⑯ Erfinder:

Schneider, Manfred, 8911 Hagenheim, DE; Altmann, Heinz, 8035 Gauting, DE

⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 86 18 544 U1

⑯ Fußbodenelemente

DE 41 07 151 C 2

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Fußbodenelemente in Form von Fußbodenplatten, -brettern, Parkett oder ähnlichen Fußbodenplatten, die aus Holz, holzartigen Werkstoffen, bindemittelhaltigem Spannmaterial oder anderen Werkstoffen bestehen, auf deren Oberseite eine über eine Klebstoffsicht befestigte Kunststofffolie angeordnet ist und die mindestens seitlich angeordnete Nuten und/oder Federn für einen Verbund besitzen.

Aus dem Gebrauchsmuster DE 86 18 554 U1 ist bereits ein Fußbodenplatten gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 für stark beanspruchte Böden, wie Kegelbahnen und Tanzböden, bekannt, bestehend aus einer Platte aus Holz oder einem holzartigen Werkstoff, wie einem kunstharzgebundenen Spannmaterial mit einer Versiegelung an der Oberseite, wobei die Versiegelung aus einer auf die Oberseite der Platte aufgeklebten Folie eines verschleißfesten Kunststoffes besteht. Diese Belagelemente aus hochmolekularem Niederdruckpolyethylen weisen den Nachteil auf, daß sich die Polyethylenfolie, die mit Klebstoff auf die Holzplatte oder den holzartigen Werkstoff angebracht wird, leicht von dem Holzmaterial bei Lagerungen, Temperaturdifferenzen, Feuchtigkeitseinwirkungen und dergleichen abhebt bzw. löst. Darüber hinaus besteht der Nachteil, daß die beschriebene Niederdruckpolyethylenfolie eine unzureichende Abriebbeständigkeit, eine ungenügende Transparenz und ungeeignete Härte aufweist. Zusätzlich ist die Kratzfestigkeit unzureichend.

Ziel und Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Fußbodenplatten mit einer Fußbodenbelagfolie mit verbesserten Eigenschaften zu finden. Sie sollte insbesondere eine gute Deformationsbeständigkeit und eine verbesserte Haftfähigkeit besitzen, so daß eine Delaminierungsgefahr des Fußbodenplatten nicht besteht. Die Folie sollte auch bei Verwendung von Holzwerkstoffen, Spanplatten und dergleichen ein Dekor aufweisen können, so daß die Späne und dergleichen nicht sichtbar sind. Die Fußbodenbelagfolie, die auf dem Fußbodenplatten angeordnet ist, sollte eine gewisse Chemikalienbeständigkeit besitzen, möglichst kratzfest und gut verarbeitbar sein.

Erfindungsgemäß wurde festgestellt, daß diesen Zielen und Aufgaben Fußbodenplatten in Form von Fußbodenplatten, -brettern, Parkett oder ähnlichen Fußbodenplatten gerecht werden, die aus Holz, holzartigen Werkstoffen, bindemittelhaltigem Spannmaterial oder anderen Werkstoffen bestehen, auf der Oberseite eine über eine Klebstoffsicht befestigte Kunststofffolie aufweisen und mindestens seitlich angeordnete Nuten und/oder Federn für einen Verbund besitzen, wobei gemäß der Erfindung die Fußbodenplatten als Kunststofffolie eine mehrschichtige Kunststofffolie mit einer Gesamtdicke von 160 bis 1000 µm mit mindestens drei Schichten oder Folien aufweisen, von denen die eine Schicht aus einer transparenten Oberfolie oder Oberschicht besteht, füllstoffarm oder füllstofffrei ist, eine Schichtdicke von 100 µm bis 800 µm aufweist und aus einem Polyolefin oder einem polyolefinhaltigen Kunststoff besteht oder diesen enthält und von denen mindestens eine weitere Schicht oder Folie eine Unterfolie oder Unterschicht darstellt, die ein Polyolefin und bezogen auf 100 Gew.-Teile Kunststoff 10 bis 150 Gew.-Teile mindestens eines anorganisch-chemischen Füllstoffes, Pigmentes oder Füllstoff-Pigment-Gemisches enthält, wobei zwischen der Unterfolie oder Unterschicht und der Klebstoffsicht zusätzlich mindestens eine Haftsicht, Haftvermittler und/oder Reaktantschicht angeordnet ist.

Die Klebstoffsicht, die unmittelbar oder über einer Zwischenschicht auf dem Holz, holzartigen Werkstoff, bindemittelhaltigen Spannmaterial oder anderen Werkstoff angeordnet ist, aus einem Formaldehydharz, vorzugsweise aus einem Harnstoff-Formaldehydharz, Melamin-Formaldehydharz und/oder einem Phenol-Formaldehydharz und/oder einem anderen duromeren Klebstoff oder aus einem Dispersionsklebstoff besteht oder eine oder mehrere dieser Klebstoffe enthält, verbindet die Kunststofffolie oder Fußbodenbelagfolie mit dem darunter angeordneten Holz, Holzwerkstoff, bindemittelhaltigen geprästen Spannmaterial oder anderem Material für Fußbodenplatten.

Die Oberflächenschicht oder Oberflächenfolie der Kunststofffolie weist eine Abriebbeständigkeit von größer als 1500 (Tourenzahl gemessen nach Taber Abraser Reibrad CS 10), vorzugsweise eine Abriebbeständigkeit von 2000 bis 6000 (Tourenzahl), auf und/oder enthält ein Propylenhomo-, -co- und/oder -terpolymerat und/oder ein Olefingruppen enthaltendes Ionomeres oder besteht daraus.

Nach einer vorzugsweisen Ausführungsform besitzt die duromere Klebstoffsicht eine Dicke von 0,005 bis 0,9 mm, vorzugsweise 0,015 bis 0,6 mm (berechnet nach der Trocknung). Die Kugeldruckhärte der duromeren Klebstoffsicht soll nach der Trocknung nach DIN 53 456 1500 bis 5000 kg/cm², vorzugsweise 1800 bis 4200 kg/cm² betragen.

Als duromerer Klebstoff wird ein aus zwei oder mehreren Komponenten bestehender Klebstoff eingesetzt, der vorzugsweise ein Kondensationsharz auf der Basis eines Amin-, Amino- oder Phenol-Formaldehydharzes ist. Als duromerer Klebstoff auf der Basis eines Formaldehyd-Kondensationsharzes werden vorzugsweise Melamin-Formaldehyd-, Harnstoff-Formaldehyd- oder Phenol-Formaldehydharze verwendet. Mindestens eine Komponente des duromeren Klebstoffes ist nach einer vorzugsweisen Ausführungsform ein wasserlöslicher Härter. Der Härter und die andere(n) zum Kondensationsharz reagierende(n) Komponente(n) werden jeweils getrennt auf die Kunststofffolie oder den Holzwerkstoff aufgetragen, so daß sich die Komponenten jeweils getrennt auf den unterschiedlichen Substraten befinden und nachfolgend die Kunststofffolie mit dem Holz, Holzwerkstoff und dergleichen unter Druck vereinigt.

Die Fußbodenbelagfolie der Fußbodenplatten weist bevorzugt eine Gesamtdicke von 170 bis 800 µm auf und an der Unterseite der Unterfolie oder Unterschicht ist mindestens eine wasserlösliche, wasseranlösbarer oder wasserunlösliche Haftsicht, Haftvermittlerschicht und/oder Reaktantschicht angeordnet, die neben einem Bindemittel ein mit der aufzubringenden Klebeschicht reagierendes Mittel enthält.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist zwischen der Oberfolie oder Oberflächenschicht und der Unterfolie oder Unterschicht der Kunststofffolie mindestens eine Haftsicht, Haftvermittlerschicht oder Haftfolie, vorzugsweise eine mit der Oberflächenfolie oder Oberflächenschicht coextrudierte Haftsicht oder Haftfolie, und eine oder mehrere Druckschicht(en) oder Farbdruckschicht(en) angeordnet, wobei die unter der Oberfo-

lie oder Oberflächenschicht liegende Haftsicht, Haftvermittlersicht oder Haftfolie transparent und füllstoffarm (weniger als 3 Gew.-% Füllstoffe, vorzugsweise weniger als 1,5 Gew.-% Füllstoffe) oder füllstofffrei ist.

Die unterhalb der Unterfolie oder Untersicht angeordnete Reaktantsicht enthält nach einer bevorzugten Ausführungsform einen wasserlöslichen, wasserdispergierbaren oder wasseranlösbar Kunststoff und mindestens eine wasserlösliche oder wasserdispergierbare reaktionsfähige Verbindung, vorzugsweise mindestens eine Säure, ein Säureanhydrid und/oder eine sauer reagierende Verbindung vor der Aufbringung des duromeren Klebstoffs, und der duromere Klebstoff (oder Vorkondensate, Vorpolymerisate oder Komponenten des duromeren Klebstoffes) ist so ausgewählt, daß er nach der Berührung, Vereinigung oder dem Zusammenbringen der Schichten mit der reaktionsfähigen Verbindung der Reaktantsicht oder einer Komponente des Klebstoffes reagiert, vorzugsweise den Kondensationsprozeß, die Verklebung oder die Härtung beschleunigt. Die Reaktantsicht ist vorzugsweise eine organisch-chemische Säure und/oder ein organisch-chemisches Säureanhydrid und/oder eine Mischung von einer oder mehreren dieser Verbindungen und ist ein Bestandteil eines wasserlöslichen Kunststoffes oder eines wasserlöslichen Kunstharses.

Nach einer anderen Ausführungsform ist die Haftsicht, die unterhalb der Unterfolie oder Untersicht angeordnet oder aufgebracht ist, eine wasserlösliche Haftsicht und/oder enthält ein Polyisocyanat und/oder enthält ein wasserlösliches kationisches Polymeres oder besteht daraus.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist oberhalb der opaken Unterfolie oder Untersicht der Kunststofffolie mindestens eine Kunststoff- oder Kunstharschicht oder -haftvermittlersicht angeordnet, die ein thermoplastisches Acrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein vernetzbares OH-gruppenhaltiges Acrylat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein Methacrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Polyisocyanat, vorzugsweise Hexamethylendiisocyanat, ein lineares nicht vernetzbares Polyurethan und/oder eine Legierung oder Mischung einer oder mehrerer dieser Verbindungen untereinander enthält oder daraus besteht.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist unterhalb der transparenten Oberfolie oder Oberfläche eine transparente Haftfolie, vorzugsweise eine mit der Oberseite oder Obersicht coextrudierte Haftfolie angeordnet, die eine Legierung oder Mischung und/oder ein Co-, Ter- oder Ppropfpolymerisat von einem Olefin bzw. Polyolefin, vorzugsweise Polyethylen und/oder Polypropylen mit einem Acrylester, vorzugsweise Methyl-, Ethyl-, Butylacrylester und/oder Maleinsäureanhydrid, und/oder mit einem Acrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Methacrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat enthält oder daraus besteht.

Nach einer anderen bevorzugten Ausführungsform ist unterhalb der Oberfolie oder Obersicht eine transparente Haftsicht, die vorzugsweise unter Verwendung mindestens eines Löse- oder Verdünnungsmittels auf die Unterseite der Oberfolie oder Obersicht aufgebracht ist (unter nachfolgender Verdunstung, Abdampfung oder Entfernung des Löse- oder Verdünnungsmittels oder eines erheblichen Anteils desselben), angeordnet, die ein thermoplastisches Acrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein vernetzbares OH-gruppenhaltiges Acrylat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein Methacrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Polyisocyanat, vorzugsweise Hexamethylendiisocyanat, ein lineares nicht vernetzbares Polyurethan und/oder eine Legierung oder Mischung einer oder mehrerer dieser Verbindungen untereinander enthält oder daraus besteht.

Vorzugsweise ist weiterhin auf der Oberseite der Untersicht oder Unterfolie der Kunststofffolie eine wasserunlösliche oder wasserschwerlösliche Kunststoff- oder Kunstharschicht oder -haftvermittlersicht angeordnet, auf der sich ganzflächig oder teilstatisch mindestens eine Drucksicht oder mindestens eine Farbdrucksicht befindet, die mindestens von einer weiteren, vorzugsweise wasserunlöslichen Kunstharschicht und/oder -haftvermittlersicht bedeckt, beschichtet oder überzogen ist oder auf der Oberseite der Untersicht oder Unterfolie ist die Drucksicht oder Farbdrucksicht, die ein Kunststoff- oder Kunstharsbindemittel, vorzugsweise ein wasserunlösliches Kunstharsbindemittel und/oder ein Isocyanat bzw. Isocyanatgruppen, vorzugsweise Polyisocyanat oder Polyisocyanate enthaltendes oder daraus bestehendes Bindemittel, enthält, unmittelbar angeordnet.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform enthält die polyoleinhaltige Unterfolie oder Untersicht der Kunststofffolie je 100 Gew.-Teile Kunststoff oder Kunststofflegierung 10 bis 150 Gew.-Teile, vorzugsweise 30 bis 120 Gew.-Teile, eines feinteiligen mineralischen Füllstoffes oder mineralischen Füllstoffgemisches, vorzugsweise Calciumcarbonat, Erdalkalioxide, Mikrotalcum, Kaolin, Silicate, Magnesium-Aluminium-Oxy- oder -Hydroxy-Carbonate und/oder -Silicate und/oder Kieselsäuregel.

Die Oberfolie oder Obersicht der Kunststofffolie und die darunter angeordnete Haftfolie oder Haftsicht ist dagegen durchsichtig oder transparent und enthält keine Füllstoffe oder sehr feinteilige Füllstoffe in einer Gewichtsmenge von weniger als 3 Gew.-% vorzugsweise weniger als 1,5 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Oberfolie oder Obersicht und/oder Haftfolie oder Haftsicht.

Die Kunstharschicht oder -haftvermittlersicht der Kunststofffolie ist als organisch-chemische lösungsmittelhaltige Kunstharslösung oder -dispersion auf die obere Fläche (die der Oberfolie zugewandte Fläche) der Unterfolie oder Untersicht und/oder auf die untere Fläche der Polyolefin- oder polyoleinhaltigen Oberfolie oder Obersicht (die der Unterfolie oder Untersicht zugewandt ist) und/oder auf und/oder unter einer Drucksicht oder Farbdrucksicht aufgebracht und nach Abdunstung des Lösungsmittels oder Lösemittelgemisches mit der Unterfolie oder Untersicht und/oder mit der Oberfolie oder Obersicht und/oder einer zusätzlichen unter der Oberfolie oder Obersicht angeordneten Haftfolie oder Haftsicht verankert bzw. verbunden.

Die wasserlösliche Reaktantsicht enthält als wasserlösliches Kunsthars ein wasserlösliches Acrylathomo-, -co-, -terpolymerisat und/oder ein wasserlösliches Methacrylathomo-, -co-, -terpolymerisat oder besitzt eine oder mehrere dieser Verbindung als Bindemittel und/oder sie enthält als Säure, Säureanhydrid oder sauer

reagierende Verbindung mindestens eine wasserlösliche organische Di- und/oder Polycarbonsäure und/oder deren Anhydride, vorzugsweise Maleinsäure, Maleinsäureanhydrid, oder eine wasserlösliche, ein Schwefelatom enthaltende organische Säure oder sauer reagierende Verbindung, eine Sulfonsäure, deren Derivate oder Ester, vorzugsweise Paratoluolsulfonsäure und/oder eine Polysulfonsäure oder ein Gemisch von zwei oder mehreren dieser Verbindungen, oder sie enthält eine Kombination eines oder mehrerer dieser wasserlöslichen Kunstharze und einer oder mehrerer dieser wasserlöslichen Säuren, Säureanhydride oder sauer reagierenden Verbindungen oder besteht daraus.

Nach einer vorzugsweisen Ausführungsform besteht die Fußbodenbelagfolie aus der transparenten Oberfolie oder Oberschicht (3), einer oder mehrerer darunter angeordneten Kunstharzschichten oder -haftvermittlerschichten (4, 5), der Farbdruckschicht (2), der Kunstharzschicht oder -haftvermittlerschicht (6) und der Unterfolie oder Unterschicht (1). Die Unterfolie oder Unterschicht (1) trägt somit die Haftsicht (6) mit den darauf angeordneten Farbdruckschichten (2) sowie mit den darüber angeordneten Haftsichten (4, 5) und der transparenten Oberfolie oder Oberschicht. Unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht (1) ist die Reaktantschicht oder Haftsicht (7) angeordnet und die Klebstoffsicht, die den Verbund zu den Holzwerkstoffen, Parkett und dergleichen bildet.

Die transparente Oberfolie oder Oberschicht besteht bevorzugt aus einem Propylenhomo- oder -copolymersat und/oder aus einem Ionomeren bzw. einem ionomeren Kunststoff oder enthält dieses bzw. diese und die darunter liegende Haftsicht oder Haftfolie zusammen mit der Oberschicht oder Oberfolie ist durch Coextrusion hergestellt, während die Haftsicht oder Haftfolie aus einer Kunststoffmischung oder Kunststofflegierung besteht oder diese enthält.

Erfnungsgemäß wurde nach einer bevorzugten Ausführungsform festgestellt, daß eine Unterfolie oder Unterschicht der Fußbodenbelagfolie oder Kunststofffolienbahn für die für Fußbodenelemente gestellten Anforderungen gerecht wird, bestehend aus einer reaktive Verbindungen oder reaktive Gruppen enthaltenden Polyolefinfolie oder Polyolefinfolienbahn, wobei in der Polyolefinfolie oder Polyolefinfolienbahn ein feinteiliger Füllstoff oder ein Füllstoffgemisch sowie ggf. Verarbeitungshilfsmittel, Farbpigmente und/oder Modifizierungsmittel enthalten sind. Gemäß der bevorzugten Ausführungsform besteht die Unterfolie oder Unterschicht aus einer Polyolefinfolie oder Polyolefinfolienbahn, enthaltend ein Gemisch oder eine Legierung aus 70 bis 97,5 Gew.-Teilen, vorzugsweise 75 bis 85 Gew.-Teilen, eines Propylenhomo- oder -copolymersates, und 30 bis 5 Gew.-Teilen, vorzugsweise 25 bis 15 Gew.-Teilen, Niederdruckpolyethylen, Polyvinylalkohol, Ethylen-Vinylalkohol-Copolymerisat, Ethylen-Acrysäureester-Acrysäureterpolymerisat (EAA) oder Polycaprolacton oder Mischungen bzw. Legierungen von Niederdruckpolyethylen mit einem oder mehreren der vorgenannten Polymerisate, Co- oder Terpolymerisate und bezogen auf 100 Gew.-Teile der Kunststoffmischung bzw. -legierung 30 bis 150 Gew.-Teile, vorzugsweise 50 bis 120 Gew.-Teile, eines feinteiligen mineralischen Füllstoffes oder mineralischen Füllstoffgemisches, vorzugsweise Calciumcarbonat, Mikrotalkum, Kaolin und/oder Kieselsäuregel, von dem mehr als 60 Gew.-%, vorzugsweise mehr als 75 Gew.-% (bezogen auf 100 Gew.-% eingesetzte bzw. enthaltende Füllstoffe) mindestens eine reaktive Substanz besitzen, wobei als reaktive Substanz mindestens eine polare und unpolare Gruppen aufweisende Substanz in Gewichtsmengen von 0,5 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 1 bis 5 Gew.-%, (bezogen auf 100 Gew.-Teile Füllstoff und Füllstoffgemisch) enthalten ist, die vorzugsweise auf der Oberfläche oder auf einem Teil der Oberfläche des Füllstoffes oder Füllstoffgemisches angeordnet ist.

Unter Verwendung der Zusammensetzung lassen sich Unterfolien mit einer hohen Oberflächenspannung und einer guten Bedruckbarkeit erzielen sowie einer ausreichenden Lagerzeit, innerhalb der die Oberflächenspannung nicht oder nur unwesentlich abnimmt.

Der mittlere Körnungsdurchmesser des Füllstoffes oder Füllstoffgemisches beträgt 0,005 µm bis 50 µm, vorzugsweise 0,05 bis 30 µm. Besonders bevorzugt wird ein mittlerer Körnungsdurchmesser von 0,8 bis 10 µm verwendet.

Auf der Unterseite der Polyolefinfolie oder Polyolefinfolienbahn ist gemäß einer bevorzugten Ausführungsform eine Haftsicht oder haftsichtvermittelnde Schicht oder eine oder mehrere Komponenten eines Klebstoffs enthaltende Schicht mit einer mittleren Dicke von 1 bis 35 µm, vorzugsweise 2 bis 5 µm, angeordnet. Vorzugsweise werden, wie bereits erwähnt, haftvermittelnde Polyurethanharze oder Zusätze von Isocyanaten und/oder Bindemittel, vorzugsweise ein wasserlösliches Bindemittel mit einer Härtekomponente des duromeren Klebstoffes, z. B. eine organische Säure in Kombination mit einem wasserlöslichen Acrylatharz, eingesetzt.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform sind 0,1 bis 20 Gew.-Teile, vorzugsweise 1 bis 10 Gew. Teile, des mit einer polaren Substanz versehenen Füllstoffes oder Füllstoffgemisches durch die gleiche Gewichtsmenge eines polaren Füllstoffes oder polaren Füllstoffgemisches, vorzugsweise ungecoatetes Kaolin und/oder Kieselsäuregel, ersetzt. Dadurch können je nach eingesetztem polaren Füllstoff höhere Oberflächenspannungen erzielt werden.

Als polare Substanz bzw. Substanzen ist bzw. sind mindestens eine organisch-chemische Verbindung mit mindestens einer OH-Gruppe und/oder COOH-Gruppe und/oder SiOR oder SiOR-Gruppen oder ähnliche Polysiloxangruppen und mindestens einer oder mehreren unpolaren Gruppen an der Oberfläche des mineralischen Füllstoffes enthalten und/oder dieser ist damit in Form einer dünnen Schicht ganz oder teilweise überzogen, wobei vorzugsweise die polaren Gruppen zum Füllstoff orientiert sind.

Bevorzugt werden als polare und unpolare Gruppen aufweisende Verbindungen gesättigte und ungesättigte Carbonsäuren mit einer C-Zahl über C₃, vorzugsweise über C₁₀, Hydroxycarbonsäuren, Polyoxycarbonsäuren mit einer C-Zahl über C₆, vorzugsweise über C₁₀, insbesondere Stearinsäure, Hydroxystearinsäure und Polysiloxane (z. B. Polydimethylsiloxan) oder Hydroxy- oder Amin-Gruppen aufweisende Polysiloxane oder eine oder mehrere Hydroxygruppen enthaltende Polysiloxane eingesetzt.

Wichtig ist, daß die polare und unpolare Gruppen aufweisenden Verbindungen nicht getrennt bei der Folienherstellung zugegeben werden, sondern mit dem Füllstoff oder dem Füllstoffgemisch, wobei sie auf der Oberflä-

che oder einem Teil der Oberfläche des Füllstoffes angeordnet sein müssen. Setzt man die polaren und unpolaren Gruppen aufweisende Verbindungen getrennt bei der Folienherstellung zu, ohne daß sie auf der Oberfläche des Füllstoffes angeordnet sind, so besteht die Gefahr des Auftretens von Verarbeitungsschwierigkeiten oder der Herstellung von Folien verschlechterter Qualität.

Die thermoplastische Folie wird kalt oder vorzugsweise heiß mit dem Holz bzw. Holzwerkstoff verklebt. 5

Nach einer Ausführungsform können die polaren Gruppen freie Hydroxy- und/oder N-Methyolgruppen ($=N-CH_2-OH$ -Gruppen) und/oder ($=N-CH_2-OR$ -Gruppen oder COOH-Gruppen oder COOR-Gruppen, wobei R = Alkali und/oder Erdalkalimetall oder ein Alkylrest ist, sein.

Als Polyolefin für die Unterfolie oder Unterschicht werden im Rahmen der Erfindung bevorzugt alle Arten von Olefinhomo-, -co- oder -terpolymerisaten, z. B. Polyethylen, einschließlich Polyethylen hoher Dichte (HDPE) und Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polypropylen, Polybuten-1, Mischpolymere und Legierungen von Ethylen und Propylen sowie die Copolymeren von Ethylen oder Propylen, welche eine Wärmebeständigkeit VSP A über 100°C aufweisen sowie Gemische dieser Stoffe verwendet. Bei den Copolymeren kommen vor allem solche mit Vinylverbindungen in Betracht. Bei der Verwendung von Polyethylen und Ethylen-copolymerisaten werden vorzugsweise solche mit einem Schmelzpunkt von größer als 110°C, bei Propylenhomo- und -copolymersaten solche mit einem Schmelzpunkt von größer als 130°C eingesetzt. 10 15

Nach einer anderen Ausführungsform kann die Folie außerdem noch ein oder mehrere organische Modifizierungsmittel enthalten. Diese dienen zur Regelung von Zähigkeit, Kalandrierbarkeit, Extrudierbarkeit und ähnlichen Eigenschaften. Eine bevorzugte Gruppe hierfür sind Blockpolymere von Styrol mit Butadien oder Isobutylen oder Isopren. Andere geeignete Modifizierungsmittel sind Polymerisate auf Basis Styrol-Butadien, Methacrylat-Butadien-Styrol Polyolefine, die funktionelle Gruppen enthalten, eignen sich besonders zur Beeinflussung des Verhältnisses von physikalischen Eigenschaften zur Verklebbarkeit. Derartige Modifizierungszusätze sind zweckmäßig in einer Menge von 0,5 bis 20 Gew.-Teilen, vorzugsweise von 2 bis 10 Gew.-Teilen, vorhanden. 20 25

Wie bereits erwähnt, kommen die Vorteile der erfundungsgemäßen Unterfolie oder Unterschicht dann besser zur Geltung, wenn sie einer die Oberflächenadhäsion verbessernde Behandlung vor der Bedruckung oder Weiterverarbeitung unterworfen wird. Bevorzugt besteht die Oberflächenbehandlung in Form einer Aktivierung durch Bestrahlung. Unter den Bestrahlungsmethoden wird wiederum eine Corona-Behandlung bevorzugt. Jedoch können auch andere Bestrahlungsmethoden angewendet werden.

Als duromer Klebstoff wird nach einer Ausführungsform ein aus zwei oder mehreren Komponenten bestehender Klebstoff eingesetzt, der vorzugsweise ein Kondensationsharz auf der Basis eines Amin-, Amino- oder Phenol-Formaldehydharzes ist. Als duromer Klebstoff auf der Basis eines Formaldehyd-Kondensationsharzes werden vorzugsweise Melamin-Formaldehyd-, Harnstoff-Formaldehyd- oder Phenol-Formaldehydharze verwendet. 30

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform verwendet man Vorkondensate oder Vorpolymerisate des Klebstoffes, die mit der wasserlöslichen reaktionsfähigen Verbindung (z. B. organische Säuren) reagieren. 35

Mindestens eine Komponente des duromeren Klebstoffes ist nach einer vorzugsweisen Ausführungsform ein wasserlöslicher Härter. Der Härter und die andere(n) zum Kondensationsharz reagierende(n) Komponente(n) werden nach einer bevorzugten Ausführungsform jeweils getrennt auf die Kunststofffolie oder den Holzwerkstoff aufgetragen (so daß sich die Komponenten jeweils getrennt auf den unterschiedlichen Substraten befinden) und nachfolgend die Kunststofffolie mit dem Holzwerkstoff unter Druck vereinigt. 40 45

Bevorzugt wird dabei der Härter mit einem Bindemittel auf die Unterfolienrückseite als Rückseitenschicht bzw. Rückseitenstrich aufgebracht.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung von Fußbodenelementen, wobei auf die Oberfläche oder Oberseite von Fußbodenplatten, -brettern, Parkett oder ähnlichen Fußbodenelementen, die seitlich angeordnete Nuten und Federn besitzen, eine Kunststofffolie oder Fußbodenbelagfolie aufgeklebt wird. Gemäß dem erfundungsgemäßen Verfahren werden die Kunststofffolien oder die Fußbodenbelagfolien auf die mit dem Klebstoff vorher beschichteten Holzelemente, Platten oder Tafeln aus Holz, Holzwerkstoffen oder anderen Materialien bei Temperaturen von 10 bis 100°C, vorzugsweise 15 bis 40°C, mittels eines Rollenkaschierverfahrens oder mindestens einer Rollenkaschiervorrichtung unter Kaschierdruck lamiert, kaschiert oder aufgebracht oder unter Verwendung einer Plattenpresse vereinigt, wobei als Kunststofffolie die auf den vorausgehenden Seiten beschriebene mehrschichtige Kunststofffolie mit einer Gesamtdicke von 160 bis 1000 µm verwendet wird, die mindestens drei Schichten oder Folien aufweist. 50

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Kunststofffolie verwendet, bei der zwischen der Oberfolie oder Oberflächenschicht und der Unterfolie oder Unterschicht der Kunststofffolie mindestens eine Haftschiicht, Haftvermittlerschiicht oder Haftfolie, vorzugsweise eine mit der Oberflächenfolie oder Oberflächenschicht coextrudierte Haftschiicht oder Haftfolie, und eine oder mehrere Druckschicht(en) oder Farbdruckschicht(en) angeordnet sind und bei der unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht eine Reaktantschicht, enthaltend einen wasserlöslichen, wasseranlösbarer oder wasserdispersierende Kunststoff und mindestens eine wasserlösliche oder wasserdispersierbare reaktionsfähige Verbindung, vorzugsweise mindestens eine organisch-chemische Säure, ein Säureanhydrid und/oder eine sauer reagierende Verbindung bei der Folienherstellung oder vor der Verklebung aufgetragen wird, wobei der duromere Klebstoff nach der Berührung, Vereinigung oder dem Zusammenbringen der Schichten mit der reaktionsfähigen Verbindung oder der Komponente des duromeren Klebstoffes reagiert und/oder den Kondensations-, Verklebungs- oder Härteprozeß beschleunigt. 55 60

Beispiele

Beispiel 1

1. Unterfolie kalandriert
 100 TL Polypropylenhomopolymerisat, MFI 1,2 230°C, 21,6 N
 80 TL Calciumcarbonat
 2,5 TL SiO₂
 5 0,5 TL Gleitmittel
 0,3 TL Wärmestabilisator
 0,3 TL UV-Stabilisator

2. Druckschichten werden mittels indirektem Tiefdruck aufgebracht und bestehen aus
 10 Nitrocelluloseharz
 10 Maleinatharz
 40 Methylisobutylketon, MiBK
 40 Methylethylketon, MEK
 + Farbpigmente
 3 + 4 Coextrudiert auf 5, 2, 6, 1

15 3. Propylenhomopolymerisat, MFI 6 230°C, 21,6 N
 4. 50 TL Polypropylen + Maleinsäureanhydrid
 50 TL Polyethylen — Terpolymerisat mit Methacrylsäureester und Maleinsäureanhydrid

5. 20 TL Methylmethacrylat
 3 TL Hexamethylendiisocyanat 100%
 20 40 TL MEK
 40 TL MiBK

6. 20 TL nichtvernetzbarem linearen Polyurethan
 3 TL Hexamethylendiisocyanat 100%
 40 TL MEK
 40 TL MiBK

25 7. 25 TL wasserlösliche Polyacrylsäure
 25 TL Paratoluolsulfonsäure
 50 TL H₂O
 6 TL SiO₂

Beispiel 2

1. Unterfolie extrudiert
 80 TL Propylenhomopolymerisat, MFI 12 230°C, 21,6 N
 35 20 TL HDPE, MFI 6 130°C, 21,6 N
 0,3 TL Stabilisator
 0,2 TL Gleitmittel
 0,3 TL UV-Stabilisator
 100 TL Calciumcarbonat

2. Druckschichten wie Beispiel 1
 3 + 4 Coextrudiert auf 5, 2, 6, 1

40 3. PP-Rondom Copolymerisat, MFI 6 230°C, 21,6 N
 4. 30 TL Polypropylen + Maleinsäureanhydrid
 70 TL Polyethylen — Terpolymerisat mit Acrylsäureester und Maleinsäureanhydrid

45 5. 15 TL Methylmethacrylat
 5 TL Athylacrylat
 3 TL Hexamethylendiisocyanat 100%
 40 TL MEK
 40 TL MiBK

50 6. 25 TL OH-gruppenhaltiges Polyacrylat
 3 TL Hexamethylendiisocyanat
 37,5 TL MEK
 37,5 TL MiBK

55 7. 25 TL lineares nichtvernetzbares Polyurethan
 5 TL Mischpolymerisat einer Polyisocyanat 70%
 37,5 TL MEK
 37,5 TL MiBK
 6 TL SiO₂

Beispiel 3

1. Unterfolie wie Beispiel 2
 2. Druckschichten wie Beispiel 1
 3. Ionomeres Polyethylen
 65 4. 20 TL Methylmethacrylat
 3 TL Hexamethylendiisocyanat 100%
 40 TL MEK
 40 TL MiBK

| | |
|--|----|
| 5. 20 Tl. Methylmethacrylat | 5 |
| 3 Tl. Hexamethylendiisocyanat 100% | |
| 40 Tl. MEK | |
| 40 Tl. MiBK | |
| 6. 25 Tl. lineares nichtvernetzbares Polyurethan | 10 |
| 3 Tl. Hexamethylendiisocyanat | |
| 37,5 Tl. MEK | |
| 37,5 Tl. MiBK | |
| 7. 20 Tl. lineares Polyurethan | 15 |
| 2,5 Tl. Chlorkautschuk | |
| 5 Tl. Polyisocyanat 70% | |
| 37,5 Tl. MEK | 20 |
| 37,5 Tl. MiBK | |
| 6 Tl. SiO ₂ | |

In der beigefügten Abbildung zu Beispielen 1 und 2 ist das Fußbodenelement mit der Fußbodenbelagfolie schematisch im Querschnitt dargestellt. Es besteht aus der transparenten Oberfolie oder Oberschicht (3), einer oder mehreren darunter angeordneten Kunstharzschichten oder -haftvermittlerschichten (4, 5) der Farbdruckschicht (2), der Kunstharzschicht oder -haftvermittlerschicht (6) und der Unterfolie oder Unterschicht (1), die die Haftsicht (6) trägt. Auf der Unterfolie oder Unterschicht ist somit die Farbdruckschicht (2), darüber die Haftsichten (4, 5) und die transparente Oberfolie oder Oberschicht, unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht (1) die Reaktantschicht (7) angeordnet, so daß die Fußbodenbelagfolie über die Klebstoffsicht (8), die vorzugsweise eine duromere Klebstoffsicht ist, mit dem Holzwerkstoff, Holz oder Plattenmaterial (9) verbunden ist.

Die Verbundfolie ist nach einer Ausführungsform so hergestellt, daß die Oberfolie oder Oberschicht (3) zusammen mit der darunter angeordneten Haftsicht oder Haftvermittlerschicht (4) auf die Verbundfolie, bestehend aus Unterfolie oder Unterschicht (1) und den Schichten (6), (2) und (5) sowie gegebenenfalls unter Mitverwendung von (7) aufkaschiert wird.

Nach einer anderen bevorzugten Ausführungsform wird die Oberfolie oder Oberschicht (3) zusammen mit der darunter angeordneten Haftsicht oder Haftvermittlerschicht (4) durch Coextrusionsbeschichtung auf die darunter angeordnete Verbundfolie aufgebracht.

Beispiel 1

| | |
|--|----|
| 1 Opake Unterschicht | 35 |
| 2 Druckschichten | |
| 3 Transparente Oberschicht | |
| 4 Coextrudierte transparente Haftsicht | |
| 5 Haftsicht | 40 |
| 6 Haftsicht | |
| 7 Reaktantschicht | |
| 8 Harnstoffharzleim | |
| 9 Spanplatte | |

Beispiel 2

| | |
|----------------------------|----|
| 1 Opake Unterschicht | 45 |
| 2 Druckschichten | |
| 3 Transparente Oberschicht | |
| 4 Haftsicht | 50 |
| 5 Haftsicht | |
| 6 Haftsicht | |
| 7 Haftsicht | |
| 8 VAC-Dispersionsleim | |
| 9 Spanplatte | 55 |

Patentansprüche

1. Fußbodenelemente in Form von Fußbodenplatten, -brettern, Parkett oder ähnlichen Fußbodenelementen, die aus Holz, holzartigen Werkstoffen, bindemittelhaltigem Spanmaterial oder anderen Werkstoffen bestehen, auf der Oberseite eine über eine Klebstoffsicht befestigte Kunststofffolie aufweisen und mindestens seitlich angeordnete Nuten und/oder Federn für einen Verbund besitzen, dadurch gekennzeichnet, daß die Fußbodenelemente als Kunststofffolie eine mehrschichtige Kunststofffolie mit einer Gesamtdicke von 160 bis 1000 µm mit mindestens drei Schichten oder Folien aufweisen, von denen eine Schicht aus einer transparenten Oberfolie oder Oberschicht besteht, füllstoffarm oder füllstofffrei ist, eine Schichtdicke von 100 µm bis 800 µm aufweist und aus einem Polyolefin oder einem polyolefinhaltigen Kunststoff besteht oder diesen enthält und von denen mindestens eine weitere Schicht oder Folie eine Unterfolie oder Unterschicht darstellt, die ein Polyolefin und bezogen auf 100 Gew.-Teile Kunststoff 10 bis 150 Gew.-Teile mindestens

eines anorganisch-chemischen Füllstoffes, Pigmentes oder Füllstoff-Pigment-Gemisches enthält, wobei zwischen der Unterfolie oder Unterschicht und der Klebstoffschicht zusätzlich mindestens eine Haftsicht, Haftvermittler- und/oder Reaktantschicht angeordnet ist.

5 2. Fußbodenelemente nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebstoffsicht, die unmittelbar oder über einer Zwischenschicht auf dem Holz, holzartigen Werkstoff, bindemittelhaltigem Spanmaterial oder anderem Werkstoff angeordnet ist, aus einem Formaldehydharz, einem Harnstoff-Formaldehydharz, Melamin-Formaldehydharz, Phenol-Formaldehydharz und/oder einem anderen duromeren Klebstoff oder aus einem Dispersionsklebstoff besteht oder eine oder mehrere dieser Klebstoffe enthält.

10 3. Fußbodenelemente nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächenschicht oder Oberflächenfolie eine Abriebbeständigkeit von größer als eine Tourenzahl von 1500, gemessen nach Taber Abraser Reibrad CS 10, vorzugsweise eine Abriebbeständigkeit von einer Tourenzahl von 2000 bis 6000 aufweist und/oder ein Propylenhomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Olefingruppen enthaltendes Ionomeres enthält oder daraus besteht.

15 4. Fußbodenelemente nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die duromere Klebstoffsicht und/oder die Dispersionsklebstoffsicht eine Dicke von 0,005 bis 0,9 mm, vorzugsweise 0,015 bis 0,6 mm, berechnet nach der Trocknung, besitzt.

20 5. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Fußbodenbelagfolie eine Gesamtdicke von 170 bis 800 µm aufweist und an der Unterseite der Unterfolie oder Unterschicht mindestens eine wasserlösliche, wasseranlösbare oder wasserunlösliche Haftsicht, Haftvermittlerschicht und/oder eine Reaktantschicht angeordnet ist, die neben einem Bindemittel ein mit der aufzubringenden Klebeschicht reagierendes Mittel enthält.

25 6. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Oberfolie oder Oberflächenschicht und der Unterfolie oder Unterschicht der Kunststoffolie mindestens eine Haftsicht, Haftvermittlerschicht oder Haftfolie, vorzugsweise eine mit der Oberflächenschicht oder Oberflächenfolie oder Oberflächenschicht coextrudierte Haftsicht oder Haftfolie und eine oder mehrere Druckschichten oder Farbdruckschichten angeordnet sind, wobei die unter der Oberfolie oder Oberflächenschicht liegende Haftsicht, Haftvermittlerschicht oder Haftfolie transparent und füllstoffarm mit weniger als 3 Gew.-% Füllstoffe, vorzugsweise weniger als 1,5 Gew.-% Füllstoffe, oder füllstofffrei ist.

30 7. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht angeordnete Reaktantschicht einen wasserlöslichen, wasserdispersierbaren oder wasseranlösbarer Kunststoff und mindestens eine wasserlösliche oder wasserdispersierbare reaktionsfähige Verbindung, vorzugsweise mindestens eine organisch-chemische Säure, ein Säureanhydrid, eine Sulfonsäure und/oder eine sauer reagierende Verbindung vor der Aufbringung des duromeren Klebstoffs enthält, und der duromere Klebstoff nach der Berührung, Vereinigung oder dem Zusammenbringen der schichten durch die reaktionsfähigen Verbindungen oder einer Komponente des duromeren Klebstoffes beschleunigt reagiert, vorzugsweise den Kondensationsprozeß beschleunigt.

35 8. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Haftsicht, die unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht angeordnet oder aufgebracht ist, eine wasserunlösliche Haftsicht ist und ein Polyisocyanat enthält und/oder daß die Haftsicht ein wasserlösliches kationisches Polymeres enthält oder daraus besteht.

40 9. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß oberhalb der opaken Unterfolie oder Unterschicht der Kunststoffolie mindestens eine Kunststoff- oder Kunstarthaftsicht oder -haftvermittlerschicht angeordnet ist, die ein thermoplastisches Acrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein vernetzbares OH-gruppenhaltiges Acrylat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein Methacrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Polyisocyanat, vorzugsweise Hexamethylendiisocyanat, ein lineares nicht vernetzbares Polyurethan und/oder eine Legierung oder Mischung einer oder mehrerer dieser Verbindungen untereinander enthält oder daraus besteht.

45 10. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb der transparenten Oberfolie oder Oberschicht eine transparente Haftfolie, vorzugsweise eine mit der Oberfolie oder Oberschicht coextrudierte Haftfolie angeordnet ist, die eine Legierung oder Mischung und/oder ein Co-, Ter- oder -Ppropfpolymerisat von einem Olefin bzw. Polylefin, vorzugsweise Polyethylen und/oder Polypropylen mit einem Acrylester, vorzugsweise Methyl-, Ethyl-, Butylacrylester und/oder Maleinsäureanhydrid, und/oder mit einem Acrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Methacrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat enthält oder daraus besteht.

50 11. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb der Oberfolie oder Oberschicht eine transparente Haftsicht, die vorzugsweise unter Verwendung mindestens eines Löse- oder Verdünnungsmittels auf die Unterseite der Oberfolie oder Oberschicht unter nachfolgender Verdunstung, Abdampfung oder Entfernung des Löse- oder Verdünnungsmittels oder eines erheblichen Anteils desselben aufgebracht ist, angeordnet ist, die ein thermoplastisches Acrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein vernetzbares OH-gruppenhaltiges Acrylat, vorzugsweise in Kombination mit einem Polyisocyanat, und/oder ein Methacrylathomo-, -co- und/oder -terpolymerisat und/oder ein Polyisocyanat, vorzugsweise Hexamethylendiisocyanat, ein lineares nicht vernetzbares Polyurethan und/oder eine Legierung oder Mischung einer oder mehrerer dieser Verbindungen untereinander enthält oder daraus besteht.

55 12. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Oberseite der Unterschicht oder Unterfolie der Kunststoffolie eine wasserunlösliche oder wasser-schwerlösliche Kunststoff- oder Kunstarthaftsicht oder -haftvermittlerschicht angeordnet ist, auf der

sich ganzflächig oder teilflächig eine Druckschicht oder Farbdruckschicht befindet, die mindestens von einer weiteren, vorzugsweise wasserunlöslichen Kunstharzhaftsicht und/oder -haftvermittlerschicht bedeckt, beschichtet oder überzogen ist oder daß auf der Oberseite der Unterschicht oder Unterfolie die Druckschichten oder Farbdruckschichten, enthaltend ein Kunststoff- oder Kunstharzbindemittel, vorzugsweise ein wasserunlösliches Kunstharzbindemittel und/oder ein Isocyanat bzw. Isocyanatgruppen, vorzugsweise Polyisocyanat oder Polyisocyanate enthaltendes oder daraus bestehendes Bindemittel, angeordnet ist. 5

13. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die polyolefinhaltige Unterfolie oder Unterschicht der Kunststofffolie je 100 Gew.-Teile Kunststoff oder Kunststofflegierung 10 bis 150 Gew.-Teile, vorzugsweise 30 bis 120 Gew.-Teile, eines feinteiligen mineralischen Füllstoffes oder mineralischen Füllstoffgemisches, vorzugsweise Calciumcarbonat, Erdalkalioxide, Mikrotalcum, Kaolin, Silicate, Magnesium-Aluminium-Oxy- oder Hydroxy-Carbonate und/oder -Silicate und/oder Kieselsäuregel enthält. 10

14. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfolie oder Oberschicht und die darunter angeordnete Haftfolie oder Haftsicht der Kunststofffolie durchsichtig oder transparent sind und keine Füllstoffe oder sehr feinteilige Füllstoffe in einer Gewichtsmenge von weniger als 3 Gew.-%, vorzugsweise weniger als 1,5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Oberfolie oder Oberschicht und/oder Haftfolie oder Haftsicht, enthalten. 15

15. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die wasserlösliche Reaktantschicht als wasserlösliches Kunstharz ein wasserlösliches Acrylathomo-, -co-, -terpolymerisat und/oder ein wasserlösliches Methacrylathomo-, -co-, -terpolymerisat ist oder dieses enthält und/oder als Säure, Säureanhydrid oder sauer reagierende Verbindung mindestens eine wasserlösliche organische Di- und/oder Polycarbonsäure und/oder deren Anhydride, vorzugsweise Maleinsäure, Maleinsäureanhydrid, oder eine wasserlösliche ein Schwefelatom enthaltende organische Säure oder sauer reagierende Verbindung, eine Sulfonsäure, deren Derivate oder Ester, vorzugsweise Paratoluolsulfonsäure, und/oder eine Polysulfonsäure oder ein Gemisch von zwei oder mehreren dieser Verbindungen enthält oder aus der Kombination eines oder mehrerer dieser wasserlöslichen Kunstharze und einer oder mehrerer dieser wasserlöslichen Säuren, Säureanhydride oder sauer reagierenden Verbindungen besteht. 20

16. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Fußbodenbelagfolie aus der transparenten Oberfolie oder Oberschicht (3), einer oder mehrerer darunter angeordneten Kunstharzhaftsichten oder -haftvermittlerschichten (4, 5), den Farbdruckschichten (2), der Kunstharzhaftsicht oder -haftvermittlerschicht (6) und der Unterfolie oder Unterschicht (1) besteht, und daß unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht (1) die Reaktantschicht oder Haftsicht (7) angeordnet ist. 30

17. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die transparente Oberfolie oder Oberschicht aus einem Propylenhomo- oder -copolymerisat oder aus einem Ionomer besteht oder dieses enthält und die darunter liegende Haftsicht oder Haftfolie zusammen mit der Oberschicht oder Oberfolie durch Coextrusion hergestellt ist und die Haftsicht oder Haftfolie aus einer Kunststoffmischung oder Kunststofflegierung besteht oder diese enthält. 35

18. Fußbodenelemente nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die transparente Oberfolie oder Oberschicht 0,005 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0,01 bis 0,5 Gew.-%, mindestens einer antistatischen chemischen Verbindung enthält. 40

19. Verfahren zur Herstellung von Fußbodenelementen, wobei auf die Oberfläche oder Oberseite von Fußbodenfeln, -brettern, Parkett oder ähnlichen Fußbodenelementen, die seitlich angeordnete Nuten und Federn besitzen, eine Kunststofffolie oder Fußbodenbelagfolie aufgeklebt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststofffolien oder die Fußbodenbelagfolien auf die mit dem Klebstoff vorher beschichteten Holzelemente, Platten oder Tafeln aus Holz, Holzwerkstoffen oder anderen Materialien bei Temperaturen von 10 bis 100°C, vorzugsweise 15 bis 40°C, mittels eines Rollenkaschiervverfahrens oder mindestens einer Rollenkaschiervorrichtung unter Kaschierdruck laminiert, kaschiert oder aufgebracht werden oder unter Verwendung einer Plattenpresse vereinigt werden und als Kunststofffolie eine mehrschichtige Kunststofffolie mit einer Gesamtdicke von 160 bis 1000 µm verwendet wird, die mindestens drei Schichten oder Folien aufweist, von denen die eine Schicht aus einer transparenten Oberfolie oder Oberschicht besteht, füllstoffarm oder füllstofffrei ist, eine Schichtdicke über 100 µm bis 800 µm aufweist und aus einem Polyolefin oder einem polyolefinhaltigen Kunststoff besteht oder diesen enthält und von denen mindestens eine weitere Schicht oder Folie eine Unterfolie oder Unterschicht darstellt, die ein Polyolefin und bezogen auf 100 Gew.-Teile Kunststoff 10 bis 150 Gew.-Teile mindestens eines organisch-chemischen Füllstoffes, Pigmente oder Füllstoff-Pigment-Gemisches enthält, wobei zwischen der Unterfolie oder Unterschicht und der Klebstoffschicht zusätzlich mindestens eine Haftsicht, Haftvermittler- und/oder Reaktantschicht bei der Folienherstellung und/oder vor der Verklebung mit den Werkstoffen aufgebracht ist oder wird. 45

20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß als Klebstoffschicht, die unmittelbar oder über einer Zwischenschicht auf dem Holz, holzartigen Werkstoff, bindemittelhaltigen Spanplatten oder anderen Werkstoffen und/oder auf die Kunststofffolie aufgebracht wird, ein Klebstoff enthaltend ein Formaldehydharz, vorzugsweise Harnstoff-Formaldehydharz, Melamin-Formaldehydharz, Phenol-Fomaldehydharz, und/oder ein anderer duromerer oder ein Dispersionsklebstoff verwendet wird und als Oberflächenschicht oder Oberflächenfolie eine solche eingesetzt wird, die eine Abriebbeständigkeit von größer als eine Tourenzahl von 1500, gemessen nach Taber Abraser Reibrad CS 10, vorzugsweise eine Abriebbeständigkeit von einer Tourenzahl von 2000 bis 6000 aufweist und/oder die ein Propylenhomo-, -co-, und/oder -terpolymerisat und/oder ein Oleingruppen enthaltendes Ionomeres enthält oder daraus besteht. 50

21. Verfahren nach Ansprüchen 19 und 20, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kunststofffolie verwendet wird, bei der zwischen der Oberfolie oder Oberflächenschicht und der Unterfolie oder Unterschicht der 55

60

65

Kunststoffolie mindestens eine Haftsicht, Haftvermittlersicht oder Haftfolie, vorzugsweise eine mit der Oberflächenolie oder Oberflächenschicht coextrudierte Haftsicht oder Haftolie, und eine oder mehrere Drucksichten oder Farbdrucksichten angeordnet sind und bei der unterhalb der Unterfolie oder Unterschicht eine Reaktantschicht, enthaltend einen wasserlöslichen, wasseranlösbarer oder wasserdisper-
5 gierbaren Kunststoff und mindestens eine wasserlösliche oder wasserdispergierbare reaktionsfähige Ver-
bindung, vorzugsweise mindestens eine organisch-chemische Säure, ein Säureanhydrid und/oder eine sauer
10 reagierende Verbindung bei der Folienherstellung oder vor der Verklebung aufgetragen wird, wobei der duromere Klebstoff nach der Berührung, Vereinigung oder dem Zusammenbringen der Schichten mit der reaktionsfähigen Verbindung oder der Komponente des duromeren Klebstoffes reagiert oder den Konden-
sations-, Verklebungs- oder Härteprozeß beschleunigt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

15

20

25

30

35

40

45

50

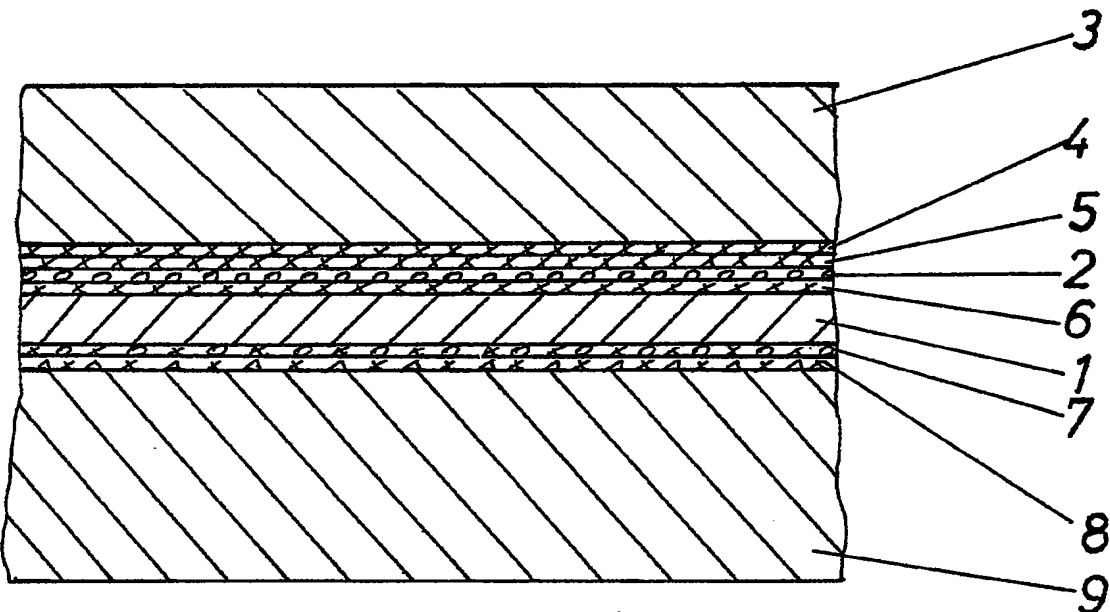
55

60

65

- Leerseite -

Beispiel 1



Beispiel 2

